



Single Pair Ethernet es una tecnología que solo requiere dos hilos para transmitir datos y alimentación.

Las ventajas que ofrece hacen que las redes SPE sean las infraestructuras preferidas en el ámbito de campo, entre otros. Ventajas de la tecnología Single Pair Ethernet

- Rendimiento constante: la conexión Single Pair Ethernet permite una comunicación Ethernet uniforme entre el sensor y la nube.
- Tecnología preparada para el futuro: tecnología clave para la industria 4.0 e IIoT.
- Flexibilidad: posibilidad de utilización en multitud de aplicaciones gracias al alcance de hasta 1000 m y a la velocidad de hasta 1 Gbps.
- Innovación: sistema más ligero, que requiere menos espacio y menos esfuerzo de instalación.

Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, Single Pair Ethernet (SPE), T1-B, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 500
Código	2924350000
Tipo	IE-S1DS2LE-500
GTIN (EAN)	4099986624597
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Longitud	500 m	Longitud (pulgadas)	19685.0394 inch
Peso neto	16872 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos del cable

Color de revestimiento	negro	Apto para cadena de arrastre	No
Número de conductores	2	Apantallado	Sí
Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2, libre de halógenos, según IEC 60754-1	Aislamiento	PE
Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1-2	Material de la funda	Poco humo, cero halógenos (LSZH)
Longitud del conductor configurable	No	Código de color	Blanco/azul
Número de polos	2		

Normas de cables específicos

Densidad de humo	Conforme a la norma IEC 61034
------------------	-------------------------------

Normas

Densidad de humo	Conforme a la norma IEC 61034
------------------	-------------------------------

Montaje del cable

Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	negro
Sección	1 x 2 x AWG 22/7 - 0.35 mm ²	Apantallamiento	S/FTP
Número de conductores	2	Diámetro del aislante	1.7 mm
Aislamiento	PE	Diámetro de la funda, max.	5.1 mm
Material del revestimiento	Poco humo, cero halógenos (LSZH)	Apantallamiento par de conductores	Lámina de aluminio
Disposición de los conductores	par trenzado	Código de color	Blanco/azul
Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre	Fuerza de tracción, máx.	25 N

IE-S1DS2LE-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Propiedades eléctricas cable**

Categoría	T1-B	Atenuación del acoplamiento de 1 a 600 MHz	Tipo 1
Atenuación del acoplamiento hasta 1000 MHz	85 dB	Clase de separación según EN 50174-2 d	

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Color	negro	Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2, libre de halógenos, según IEC 60754-1
Radio de flexión, mÍn., Único	22 mm	Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1-2
Densidad de humo	Conforme a la norma IEC 61034		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01
ECLASS 13.0	27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

Dibujos

